医性畸胎 医环点 化二氯甲基磺基酚 经产品均衡 跨越 医眼镜医眼镜医眼镜	#:ADDICATION/Control No
Index of Claims	+Application/Control No:
MINON OF CIRITIS	Reexamination
Auff Guill Bliff Gaus tilet tonte ente ton enn	Reexamination

D SOOT 99 Examiner

t

Art Unit

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

C	laim	Date									Clai	m	Date											Claim			Date								
İ	[ <del></del>								7									-	ı		T —	┼	_	_		Jau	e T	r <del></del>		႕					
Final	Original	i i						- 1 -	ı	J	7	₹	Original											-=	Original	i	l	1				1 1	- 1	. 1	
_ i =	문		i J		ļ	ı		- 1	1	1	1 2	₹	Ē		1					i	1			Final	ਂਨ		].			1			- 1		
1	10	1 1				- 1	- 1	i	1	-1	ľ	- 1	ŌΙ				-				.	- 1	[	. <u>u</u> .	l.5	1		1				: 1	- 1	i	
	1	╅		$\neg$	-	-	-+		╁	٦.	-					H	_		_1	_		_	Į		1	L	L		:			. 1	- 1	ı	
	1	╁╌┨		-	-		-		╁	4	-		51	_						_		اـــٰ	٠Į		101						$\neg$		-	긕	
	<del>  ∄</del> -		1	-					4	_	L		52						- 1	.			- [		102				_	_	$\neg$		-+	$\dashv$	
!	3	Ш	_	~ [		_			$\perp$	عظ	_ Ĺ		53					T	П	$\Box$	$\neg$	コ	Ì		103		-			$\dashv$		$\dashv$		-4	
<u> </u>	4	L.;		_¦		_1	.T		L	i	!		54				$\neg$	T	$\exists$	7	$\neg$	$\neg$	ı		104	-				-	$\dashv$			- +	
	5	لــــا		_1		_ 1	T		Т	7		1	<b>б</b>	~7			_		7	7	_	┪	-}		105	-				-1		-	4		
	6		- 1	П		П	T	<u> </u>	Т	7		7	\$ 7	$\neg$	7	-	-1	$\dashv$	$\dashv$	-		+	H		100	H		-		_					
.	7	П	7	1	$\neg$	$\neg$	—j:	1	1	7	<u> </u>	-4-	<del>₹ 1</del>	$\dashv$	-			-+	<del>- i</del>	-+	<del></del> i-	—į.			106	<u>  </u>	][	1		ا۔	L	<u>.</u>			
	8		. 1	-1	_	寸	$\dashv$	+	†-	┪	-	-1-7	B			-+	-+	-+		٠	-	<b>-</b> і	- J		107		لنت	الدي.	_ !	. ]	: 1	7		77	
	9			7	-	-	+	╁	╁	-	-	+:	<del>2</del>							4		4	L	i	•108	<u> </u>				T		7	$\dashv$		
-	10			┪	+	┰			╁	-	-	-1:	0	$\dashv$	_	4	_		_		ᆚ		L		109		$\neg$	$\neg$	$\neg$	7	7	+	$\dashv$	{	
h	17	-		+		+	-	-	+	٩.	<u> </u>		$\mathbf{p}_{\perp}$			$\Box$	$\perp$	$\perp$		_ l	[.	1	- [.		110		$\neg$	7	1	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	
				-	-	4	_ _	_	↓	4		€	1			_1	_ 1			Т	Т	٦'	٦ ٢	· · · · · ·	111	$\neg$	-	-+	+	+	-		-1-		
<b> </b>	12	├╌┤	-+	-1	_L			4.	1	1	<u></u>	€	2		_T	T	σ.	T	T	$\neg$	1	7	T	-1	1,12	$\vdash$	┪	$\dashv$	+	+	-+	4	4	ᆄ	
·	13	$\sqcup \bot$	_		$\perp$	┙		Ľ	L	] .		E	2	-1			$\dashv$	7	1	_	$\dashv$	$\dashv$	H	+	113	$\dashv$	·+	$\dashv$	+		$\dashv$	4	_L	_	
ji	14		$\perp$	$\perp$	_[	_[_	_[_	_1 _				. €	4	_	$\dashv$	+	$\dashv$	+	+	+	+	Ť	ŀ			-+	-	-	-	4	4		_L	<u></u>	
1_	15		_[	_[	T	T	T	T	1	1		F	4 5	$\dashv$	十	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+	+	$\dashv$	ŀ		114		4		_	_		_Ĺ	_ل_	_	
	16	T	$\neg \Gamma$	$\neg$	7	$\neg$		1-	1	1	$\vdash$	1	6	$\dashv$	-	+	$\dashv$								115		_			!_	_				
	11		7	$\top$	┪	- -	+-	+-	╁╌	1		6	<del>}</del>	+		<u>+</u>	<u></u> !			۔نـ	<u>i</u> -	_i	⊢		116					Ŧ		$\neg$	$\top$	ヿ	
-	16	-+			<del></del>	+-			╁	┨	<u>}</u>	1 6	<del>[.</del>	<b>—</b> 1.	-	_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>ļ</u> -			4.	_L		L		117	[		T	<u> </u>	1	1	7	+	7	
<b>†</b> ;	16	-;-	1-	- }	·· }-	+-	-1-	+-	i –	i	-			. !	:	•	į	!	•	i	•	;	ŧ	;	110					<u></u> -			+		
-	加	$\dashv$	┰		+	+			├-	┨	-	<u>6</u>	9 J				_i_	_1_		丄	_L	_	i	İ	119	·	1.		7	1	÷	- : -	<del></del>	-;	
j- 7	看			+		-	- -		!	1	!	77	<b>L</b> .	. :	į	J.	<u>.</u>	:	Ţ			-1		7	120		<del> ``</del>		÷			<del>-</del> !	+		
<b></b>					-	- -	-	1_	L		L	7		L	:	:	i	`   `	1	1	:	i	i		121	. :	:	۶.,		. i.	. :	: .	-: -	,	
<b>}</b>	12	-4	-	4		4			L_			7	2	ī	T	T	T	$\top$	1	1	1	-1	-		122		-+		<del>-</del> j-			1	· į	-	
-	23	_ _	-1-			$\perp$	$\perp$	<u>L</u> .		]		7	3	T	$\neg$		1	7	$\top$	+	+	$\dashv$	-		123				<u>-</u>	- -	<del>-</del>	_!_		_	
	44	_L					.			1		7.		7	_	_	7	_	+	+	+-	-	-		124	-		-		_	<u>l.</u>				
1	1	. !	_ i		╧		-:-	:	:	i		1 7	, ;	<u> </u>	<b>-</b>		<u>-</u> ;-			٠. إ		)	٠,	$\dashv$	124	!_	_Ļ.	L		_!_				.	
	46	- 1		Т	$\top$		7	[ ]		f	1 -	17		i	į	4	1	· ;	i	;	;	į.	:		125		:	1		:		;	1-	!	
	27	Т	7	7	7	1	1-	1	_	1		7	-	+	+	+	+	+-	+	+		-	$\vdash$		126	_i_			_!_		:	:	7	í	
	28		$\neg$	$\top$	_	1	1			1	├─	7	-	+	- -		+	+	+		<u> </u>	_	<u> </u>		127		1	i	!	T	-;-			-[	
	29		-	+	┪~	+-	1-	<del>!</del> !	_	ļ	<u> </u>			-		+		_!	<u> </u>	+-			1		128	_ ! _	!					<del></del>	<u></u>		
	30-1		+	+	+	+		<del>, ,</del>		i.	<u>.</u>	: 4	<b>†</b> ;	: .		_ _	· .	<del>-;-</del> -		<u>:</u>				!	(57.7 (57.7							• • ••	<b>-</b> i	1	
	<b>T</b>				ï	:		: :				- 1		:		'	.:	:	1.	•	1				700				:	.:.			·• · ·		
{}	<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> -	+-		<del></del>			·	· ¦				بَ لٍ		, -			1		!	!	!		i		13: :					:					
┝╌┼	32 33 34	- -	-	+	- -	╄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_1				82		_   '	.		Τ	ī	7		1-	7	1		132	<del></del>		4-		-;-	<u>-</u>		- <u>-</u>	-	
<del>  </del>	313		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4_	1_	┦	<u> </u>	$\sqcup$			_	83	3 .	T	1	1	7		T	1-	十	1	1		133			+-			÷		<u></u>	;	
<u> </u>	34		4	_		1_	1_	$\mathbb{L}_{\perp}$				84	$\sqcap$	Τ		7	$\top$	_	1	†-	-	-!	卜		134	<u>-!</u> _	+-	<del>- -</del> -	·	<del> </del> -	·- <del>¦</del> —		↓_	4	
	35			$\perp$	╧	L						85	; [-	1	1	+	+	+-	╁╌	<del> </del>	+-	┨	1			- -	+	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- -	<u>ا</u>	!	1_	_	
<u> </u>	36		$\perp$	L		1			_			86		+	+	+	+	+	+-	+-	╁	┨	$\vdash$		35		- -	4-	_	L.	┷	!	$\perp$	1	
	37		T	Т	Т	7	1		_	ł		87		+	+-	+-	+-	+	+-	+-	+	4	$\vdash$		36	_L	1	$\perp$		Ţ	╧	1	<u> </u>	1	
	3B	丁	$\top$	1	1	$\vdash$	$\vdash$			ł		88		+-	+-		+-	+-	+-	╄-	+-	1	<u>_</u>		37	L	J	╝		П	T	T	$\Gamma$	1	
	39	$\top$	+	1	+	1-	<del> </del>	$\vdash$		. }				+	+	-	4	4-	4_	1	$\perp$	1	L		38	T	7	$\top$	T	1	1	+	1.	1	
	40	+-	+-	╁╴	╁	+-	<del> </del>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	ļ		89		4-	4_	4_	4_	1_	1_	L	L	]	L	_ 1	39	T	$\top$	1-	$\top$	$t^{-}$	1-	+	<del> </del>	1	
	41	+-	╁╴	+-	+-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash \vdash$		-		90		1	$\perp$	┸	$\perp$	L	L	L		1	Г		40	7	1	†-	╁	+-	+	+	<del> </del>	1	
			+-	╀	+	<del> </del>	Ŀ	$\sqcup 1$	_	Ţ		91		$\perp$	$\perp$	$\prod_{i=1}^{n}$		Γ	Γ	Γ	T	1	Γ.	1	41	+	+-	┼~	╁╌	+-	+-	+-	₩	ł	
	42	-	↓_	1	<del> </del>	<u>_</u>	Ш		╝			92			T	Г	1	1	1	1	$t^-$	1	$\vdash$	+;	42	+	+-	╁	+-	╂—	╁	<u>ا</u> ـــا	├_	1	
L:	48		1_	_	上	_				ſ		93	T	T	7	1	1-	+	†	+	+-	1	<del> </del>			-	╁	╁	↓_	$\vdash$	4	_		1.	
	44	$\perp$	L	L	L			7	$\neg$	ı		94		1	†-	1	1-	╁	1-	<del> </del>	╁─	1	<b>—</b>	-1:	43	4_	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	1_	Ŀ		]	
	15	$\mathbf{I}^{-}$			Г			_	┪	+		95		1	╁╴	┨	╁	+-		-	┼—	ł	<b>!</b> —	_ 1	44	_	1	L	L	L	Ĺ	$  \neg  $		l	
- 14	4 <b>6</b>	1	1	1			$\vdash$	-+	ᅥ	H		96		+-	╂	┼	┼		<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1	45	⊥ ¯			Γ		Π		$\sqcap$	ĺ	
	17	1	1	1	1-	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	ŀ		30	+-	╀-	-	↓_	<del> </del> _	<del> _</del>		<u> </u>		ŀ	L	1 1	46	T.		1	-	<u> </u>	1		$\square$	ĺ	
- 1	18	+	<del>  -</del>	<del> </del>	╁	$\vdash\dashv$	<del>-  </del>	-1-	4	-		97		1_	_	_	乚	$\perp$	L	L	$L^{-}$	1		11	47	7	1-	1	Η-	<del>                                     </del>	<del> </del>	┝╌┤	$\vdash$	i	
<del>-  -</del>		+-	1-	-	Н	$\sqcup$	$\dashv$	-	ㅢ.	. L		98		L	Ľ		Ŀ		I	·					48 .	+-	1-	<del> </del>			<del> </del>	Н	$\vdash \vdash \mid$		
1	<del>-  </del>	+	-	├					إ	. [_		.99	1	ŀ	Γ		П						÷	1	49	+-:	┼	<del> </del>	ببإ	<u> </u>	<u> </u>		ائبخ	. 3	
	0			L	Ш		_1		j	-[	_ :	100		Г	Ţ .	Т	1			Ι.	H	. ^	-	1 3	50	╬	┵	├_	نـــا	<u>.</u>	L.	اـــا		<u>.</u> :	
									_	٠,						۰	Щ.		Ļ.,	Ц	لـــنا	ı (		-1.0	0U [-	. I	1 .	1 1	١.		l :	il	ı		